

<b>Manufacturer</b>	SOCOMEc SAS
<i>Fabricant</i>	1-4 rue de Westhouse 67230 BENFELD FRANCE
<b>Product type</b>	<b>Gateway of system ensuring the control, management and protection of electrical networks</b>
<i>Type de produit</i>	<i>Passerelle de centrale de mesure multifonction</i>
<b>Product model(s)</b>	<b>DIRIS Digiware M-50 and DIRIS Digiware M-70</b>
<i>Modèle(s) de produit</i>	<i>DIRIS Digiware M-50 et DIRIS Digiware M-70</i>
<b>Product references</b>	<b>48290221 (VLO 880305); 48290222 (VLO 880419)</b>
<i>Références produit</i>	

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned equipment(s), with respect to the relevant installation, maintenance and use requirements regarding to its (their) destination, regulations, standards and manufacturer instructions, is in conformity with the requirements of the following European directives and/or regulations:

*La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Le (ou les) matériel(s) précité(s), sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme à sa destination, à sa réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions et règles du constructeur, est (sont) en conformité aux directives et/ou réglementations européennes applicables:*

**2014/53/EU Radio Equipment Directive**
**2014/53/UE Directive Equipements Radioélectriques**

**2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)**

**2011/65/EU Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)**

**2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances delegated directive**

**2015/863 Directive déléguée relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses**

References of harmonized standards and/or other technical specifications applied:  
*Références des normes harmonisées et/ou autres spécifications techniques appliquées*

**RED**

**Art 3.1a EN 61010-1: 2010**  
**Art 3.1b EN 61326-1: 2013 + EN 301 489-1 V2.1.1 +**  
**EN 301 489-17 V3.1.1**  
**Art 3.2 EN 300 328 V2.1.1**

**RoHS**

**EN 50581: 2012 + EN IEC 63000: 2018**

This declaration shall cease to be valid if any modification is made on the equipment(s).

*Cette déclaration est considérée comme non valide si des modifications sont apportées au(x) matériel(s).*

**Date 10/29/2019**

*Date*

**Place Benfeld**

*Lieu*



**Alan REED**  
*Power Switching & Monitoring Application Director*